



PARLIAMENTARIANS' CALL  
FOR A FOSSIL FUEL FREE FUTURE

# LLAMADO DE LOS PARLAMENTARIOS POR UN FUTURO LIBRE DE COMBUSTIBLES FÓSILES

#UNFUTUROLIBREDECOMBUSTIBLESFÓSILES

ESPAÑOL

Como representantes elegidos a nivel nacional que sirven a millones de personas en múltiples países, comunidades y continentes, y que reflejan una amplia gama de visiones políticas, nos unimos para hablar con una sola voz y alertar a nuestros colegas representantes y aliados en el gobierno de la necesidad de una cooperación y ambición más profundas y de mayor alcance en nuestro modo de actuar global respecto a los combustibles fósiles.

El consenso científico es claro en cuanto a que las actividades humanas son las principales causas del cambio climático global y que la crisis climática representa ya una de las amenazas más graves para la civilización humana y la naturaleza.

Los cambios en el clima mundial ya se están sintiendo. Estos cambios han tenido consecuencias devastadoras y suponen un grave riesgo para la vida de las personas, así como para sus hogares, medios de subsistencia y muchas de nuestras tradiciones culturales. Los impactos climáticos exacerban la propagación de enfermedades, amenazan nuestros modelos actuales de producción de alimentos, ponen en peligro infraestructuras clave y terminarán llevando a millones de personas más a la pobreza, el hambre y el desplazamiento.

La quema de combustibles fósiles - carbón, petróleo y gas - es responsable del 80% de las emisiones de dióxido de carbono desde la revolución industrial. Además de ser la principal fuente de emisiones, los sistemas de combustibles fósiles han dejado a miles de millones de personas sin energía suficiente para vivir dignamente debido al elevado coste de la electricidad y el combustible, y a la priorización del beneficio sobre la prestación del servicio.

Sin embargo, la extracción, el refinado, el transporte y la quema de estos combustibles tienen un coste local en términos de contaminación, medio ambiente y salud que suele recaer en comunidades con poco poder e influencia en nuestras sociedades, y estos procesos suelen violar los derechos de los Pueblos Indígenas y de las comunidades locales.

Dada la enorme contribución histórica de los combustibles fósiles al cambio climático y los continuos planes de expansión de la industria, así como las cargas al erario público, hacemos un llamado a los líderes mundiales y a nuestros colegas parlamentarios para que trabajen juntos en un espíritu de cooperación internacional para:

- Poner fin a la nueva expansión de la producción de petróleo, gas y carbón de acuerdo con los mejores datos científicos disponibles, tal y como señalan el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente;
- Eliminar gradualmente el petróleo, el gas y el carbón existentes de forma justa y equitativa, teniendo en cuenta las responsabilidades de los países en el cambio climático y su respectiva capacidad de transición;
- Comprometerse con políticas y planes transformadores que garanticen el acceso al 100% de las energías renovables en todo el mundo que apoyen a las economías para que se alejen de los combustibles fósiles y que permitan a las personas y comunidades de todo el mundo prosperar a través de una transición global justa;
- Adoptar presupuestos nacionales y políticas fiscales que apoyen esta transición rápida y justa a nivel nacional y mundial. Garantizar la entrega oportuna y adecuada de financiación climática pública, adicional y que no genere endeudamiento, como parte de las obligaciones de los países ricos e industrializados para hacer frente al cambio climático.

Hacemos un llamado a nuevos compromisos y tratados internacionales, que complementen el Acuerdo de París, para abordar la urgente necesidad de una transición rápida y justa para abandonar la energía de los combustibles fósiles y construir sistemas energéticos democráticos, renovables y seguros para todas las personas y comunidades, en coherencia con el objetivo de mantener el aumento de la temperatura global por debajo de 1,5 grados centígrados y así, evitar una catástrofe climática.

## ANEXO

A continuación se presenta el material de referencia para la presente carta.

La aprobación de la carta no implica la aprobación de estos materiales ni de todo su contenido.

- World Economic Forum, “The Global Risks Report 2020,” Insight Report (World Economic Forum; Marsh & McLennan; Zurich Insurance Group; National University of Singapore; Oxford Martin School; Wharton Risk Management and Decision Processes Center, University of Pennsylvania, 2020);
- IPCC, “Summary for Policymakers,” in Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the Impacts of Global Warming of 1.5°C above Pre-Industrial Levels and Related Global Greenhouse Gas Emission Pathways, in the Context of Strengthening the Global Response to the Threat of Climate Change, Sustainable Development, and Efforts to Eradicate Poverty (World Meteorological Organization, Geneva, Switzerland, 2018), <http://www.ipcc.ch/report/sr15/>.
- Global Carbon Project (2020) ‘Supplemental data of Global Carbon Budget 2020 (Version 1.0)’ [Data set]. From Friedlingstein et al (2020) ‘Global Carbon Budget 2020’. Earth System Science Data, 12 (4): 3269-3340.
- SEI et al., “The Production Gap: The Discrepancy between Countries’ Planned Fossil Fuel Production and Global Production Levels Consistent with Limiting Warming to 1.5°C or 2°C,” 2019, <http://productiongap.org/>; International Energy Agency, CO2 Emissions from Fuel Combustion 2018, CO2 Emissions from Fuel Combustion (OECD, 2018), [https://doi.org/10.1787/co2\\_fuel-2018-en](https://doi.org/10.1787/co2_fuel-2018-en).
- Vohra K et al (2021) ‘Global mortality from outdoor fine particle pollution generated by fossil fuel combustion: Results from GEOS-Chem’. Environmental Research, 195: 110754.
- Kenner, D. (2019) Carbon Inequality: The Role of the Richest in Climate Change Abingdon: Routledge; Newell, P. (2021) Power Shift: The Global Political Economy of Energy Transitions Cambridge: CUP.
- Fergus Green and Richard Denniss (2018) ‘Cutting with both arms of the scissors: the economic and political case for restrictive supply-side climate policies’. Climate Policy, 150: 73-87.